

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Eksperci: przemysł chemiczny ważny dla gospodarki



O miejscu przemysłu chemicznego w polskiej gospodarce i jego potrzebach rozmawiano podczas konferencji Nafta Gaz Chemia.

Podczas debaty starano się odpowiedzieć na pytania, w jaki sposób wydłużyć łańcuch wartości polskiej chemii i czy energia jest hamulcem rozwoju, czy też szansą na wzrost konkurencyjności sektora? Próbowano także określić więzi surowcowe oraz miejsce polskiej chemii na rynku europejskim i światowym. W ocenie dyskutantów, wyzwaniem stojącym przed branżą chemiczną w Polsce są ciągle rosnące koszty powodowane polityką klimatyczną i regulacjami środowiskowymi oraz zagrożenie pozycji konkurencyjnej wynikające m.in. z przygotowywanego Transatlantyckiego Porozumienia Handlowo-Inwestycyjnego (TTIP) i istnienia tanich surowców w USA.

Aby wszystkie te problemy przezwyciężyć, potrzebne jest wsparcie administracji państwowej, zwiększenie innowacyjności i mocy produkcyjnych oraz dostęp do kapitału. Nie bez znaczenia jest też edukacja społeczna i poprawa wizerunku branży chemicznej, nie tylko jako sektora dającego miejsca pracy, ale też sektora innowacyjnego. W tym celu Polska Izba Przemysłu Chemicznego zainicjowała i rozwija kampanię „Polska Chemia”.

Przedstawiciele sektora finansowego wyrazili natomiast pogląd, że banki są zainteresowane rozwojem przemysłu chemicznego, oferują rozmaite rozwiązania dostępności do kapitału i oczekują innowacyjności, bo innowacje w tym sektorze przekładają się na poprawę sytuacji w innych branżach.

W tej części dyskusji uczestniczyli Łukasz Zalicki z firmy EY, a także Michał Bieniek, prezes Apeiron Synthesis; Mateusz Gramza, prezes Grupy Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn; Marek Jagieła, dyrektor BASF Polska; Artur Kucia, dyrektor PKO BP; Paweł Kwiecień z Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego oraz Robert Stankiewicz, prezes Dow na Polskę i kraje bałtyckie.

W kolejnej debacie poświęconej przemysłowi chemicznemu rozmawiano o innowacjach i ich znaczeniu w branży. W tej części wskazywano na bodźce i przeszkody w rozwoju polskiej chemii, a także na udział polskich innowacji i technologii w inwestycjach w polskim przemyśle chemicznym. Poruszono też sprawę biotechnologii, która w USA dostarcza surowców wykorzystywanych w przemyśle kosmicznym, samochodowym i w chemii gospodarczej. Biotechnologia napotyka jednak na bariery związane z wykorzystaniem ziemi uprawnej dla roślin przemysłowych i stanowi konkurencję dla produkcji żywności. Posumowanie debaty miało wydźwięk optymistyczny. Rozwój chemii będzie determinował rozwój całej gospodarki, a źródłem innowacji może być zarówno zakup firm i ich technologii, jak i rozwijanie własnych technologii.

W tym panelu udział wzięli Andrzej Krueger, dyrektor Instytutu Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"; Michał Bieniek, prezes Apeiron Synthesis; Jerzy Majchrzak, ekspert PIPC; Piotr Pietrzak, Chief Technology Officer w IBM Poland & Baltics; Katarzyna Ruczka, dyrektor Grupy Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn; Marek Wilmanowicz, dyrektor Urzędu Dozoru Technicznego; Adam Żurek, dyrektor Grupy Azoty.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/26194.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy